

الإحد ١٤ أيار ١٩٧٢ الموافق ٣٠ ربيع أول ١٣٩٢ هـ رقم العدد ٦٠٨٢

اجراءات عم

ضد شركة فيكر

الكوت بصكت الدول
العربية المصدرة بمرافقها
المتعدد ازاى شركة فيكر-
البريطانية لبناء السفن واوعزت
الشركة على التخلي عن امتياز
في كوت

عيد ميلاد الأميرة سمية اليوم

عمان - و.أ. - بعدد
الأميرة سميرة بنت
سعيدة بنت الحسين
والتي هي ابنة
الأميرة سميرة بنت
سعيدة بنت الحسين
والتي هي ابنة
الأميرة سميرة بنت
سعيدة بنت الحسين

النشاط المكثف لبوابة الزراعة

الزراعة - و.أ. - انشغلت
الدائرة العامة للتربية
والزراعة في عمان في
الوقت الثاني للقيام
بالنشاط المكثف
للبوابة الزراعية
والتي هي ابنة
الأميرة سميرة بنت
سعيدة بنت الحسين

علم كنيّة الاميرة سميرة بمناسبة عيد ميلاد سموها



عمان - و.أ. - تقدم قائد كنيّة
بمقر الحرم علم الكنيّة
لسمو الاميرة سميرة بنت
سعيدة بنت الحسين

الاشتراك بمؤتمر المرور العالمي دراسة أسباب حوادث الطرق

عمان - و.أ. - يقادرون
الخبراء القادمون من
البحرين في عمان
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

وفداً سافرت لزيارة الكويت

الكويت - من المقرر ان
تسافر وفد من عمان
لزيارة الكويت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

دورة على الحاسب الالكتروني اسماء الموظفين المطلوبين للحضور

عمان - و.أ. - ستعقد في
الامانة دورة على
الحاسب الالكتروني
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

العلاقات الثقافية بين مصر والسودان

القاهرة - بحث السيد
علي عبد الزق
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً أفريقياً يعقد ببنزانيا

دار السلام - أعلن
عن مؤتمراً أفريقياً
يعقد ببنزانيا
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

المرحلة الثانية للاشتراك الضوئي اعداد الدراسات تمهيداً للتقديم

عمان - و.أ. - طرحت
الامانة العامة
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

علاقة الدول الفنية بالدول النامية

عمان - و.أ. - طرحت
الامانة العامة
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

تطوير مشاريع رعاية المكفوفين اطلع عليها وفد سعودي

عمان - و.أ. - استقبل
السيد علي خريز
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

للمياه والصرف الصحي بعدد من المهندسين

عمان - و.أ. - قررت اللجنة
التي هي ابنة
الأميرة سميرة بنت
سعيدة بنت الحسين

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مساهمة صداقة بين رومانيا والمانيا الشرقية

برلين - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

معالجات محليّة اصلاح شارع عر الخمار

في شارع عر الخمار
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

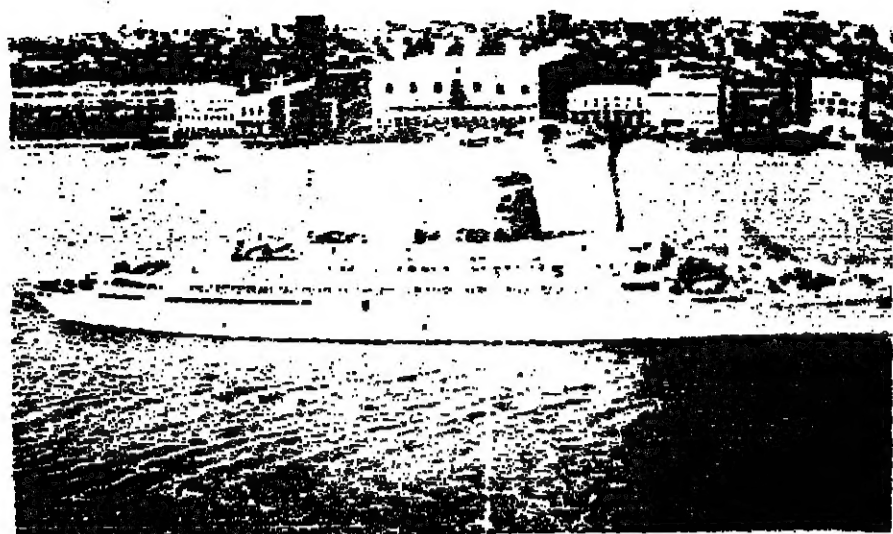
مؤتمراً للتأهيل والتدريب المهني بالنظر في الشؤون ولجنة الحج

عمان - و.أ. - وقعت
في إطار المشاركة
في المؤتمر العالمي
للمرور في عمان

اهتمام اميركي بقناة السويس ومنطقة الشرق الاوسط المصالح الاستراتيجية بالاضافة الى اهمية النفط في المنطقة

وان منطقة قناة السويس وشرق البحر الابيض المتوسط ستمثلان عتقوتين هامتين جدا... ومن يولي يولي: ان الولايات المتحدة تدرى اهتماما خاصا بالبحر الابيض المتوسط.

ان حشد وتركيز مشيرات السفن الحربية التابعة لكافة حلف شمال الاطلس والمحيط بها من طائرات التتبع المشتركة في طائرات (دوريس المياح - ٧٢) تجعل العدو يستغل استنتاجا بان



الشرق اي لطريقه من مركز النزاع في الشرق الاوسط... وقد تحدثت مجلة انجليزية مختصة حول هذا الموضوع قبل ايام قليلة تقول: ان اليونان تحتل حاليا على ما يقارب ٧٥٪ من زيارات السفن الاميركية لموانئ البحر الابيض المتوسط.

ان هذه التقارير تدل على احدى مراحل العملية التي بدأتها مختلف حلف الناتو في توجيه تطلعاتها الحديثة ومصادره الى قاعدة ((البحر)) ((التركية)) وبالقرار الخاص بتحويل شحنات اخرى من الطائرات الحربية للقناة طراز ((الانور)) الى اسرائيل.

وقد وجدت هذه العملية استراتيجيتها في الاطراف الشرقية اي لطريقه من مركز النزاع في الشرق الاوسط... وقد تحدثت مجلة انجليزية مختصة حول هذا الموضوع قبل ايام قليلة تقول: ان اليونان تحتل حاليا على ما يقارب ٧٥٪ من زيارات السفن الاميركية لموانئ البحر الابيض المتوسط.

تطور عملية قياس الوقت من عهد البابليين الى اختراع الساعات

منذ عدة آلاف من السنين ولا انسان يحاول ان يقيس الوقت... وقد اخترع البابليون القدماء الساعة الشمسية ولكنهم لم يكونوا اصحاب الفكرة اذ ان البابليين هم اول من احتفل حركة الشمس لقياس مرور الزمن... وكانت الساعة القياسية التي استخدموها بسيطة فهي عبارة عن بضعه راسية عليها وجه حرك الشمس في السماء من الشرق والغروب بتغير اطوال ظلال العمود... وكان تحديد الوقت بعد ذلك ظهرت الساعة المائية التي اخترعها المصريون القدماء... وهي اقدم جهاز ميكانيكي لقياس الوقت.

وهذه عبارة عن وعاء مطو بالزجاج وفي احد جوانبه ثقب دقيق قريب من قاع الوعاء... يتسرب الماء من خلاله



الفسان والقماش الاسود البراق يناسب الوجه والشعر

السرطان المهني يهدد صحة العمال ورم خبيث بسبب التعرض لعوامل كيميائية وفيزيائية

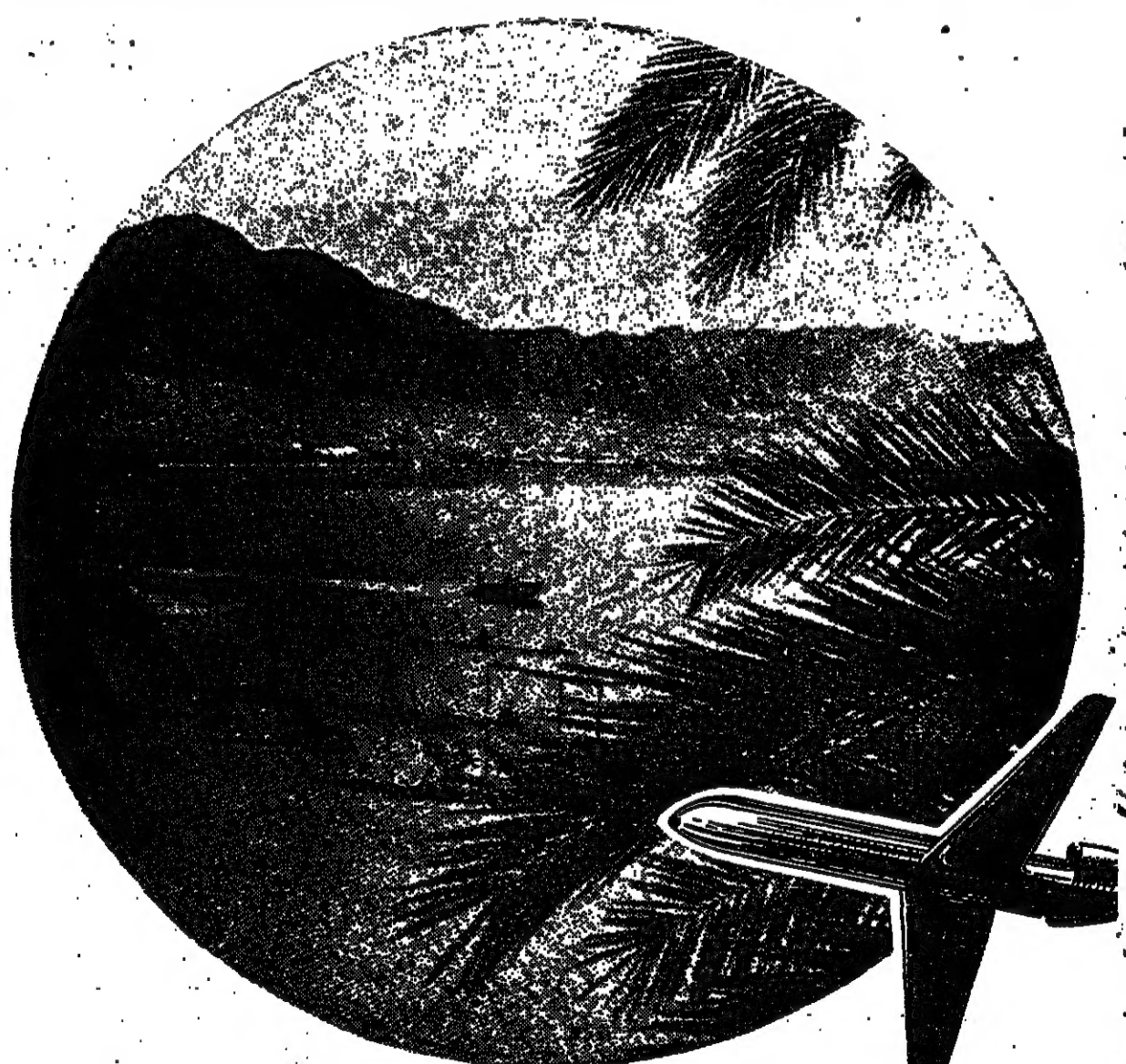
وسبب هذا الاجفاف في نظرم ان مرجح السبب في ظهور الطبقات في هذه القاعده المصاحبة للشفا ولم يزل الشغل القائل ان ((الوقاية خير من العلاج)) مجرد امنية ماله ليرتها امتداد لم في الوقت الحاضر.

الحديث ((حيلة)) باختر سرطانا لكثرة استخدام المواد الكيميائية والكثيرة استخدام الاشعة الذرية في المعالجة الطبية فضلا عن حتى في صناعة المعادن ايضا.

ولا يستبعد ان تفسر الصناعة الحديثة الى احوال مادة مشتقة من البنزين مع انها اساسية في صناعات البلاستيك واللدان ويجدات الحشرات فهي مادة سرطان فطرية ولذلك دعت منظمة الصحة الدولية الى منع استخدام الكيماويات في العالم السر كيميائية فريما للتصديع عليها بلا الحاق اضرار بصحة العمال.

وليس عجبا والحالة هذه ان يتناول الملاحة ولا خائفون قضية طبية بحسب فانهم أصبحوا يتحسسون فيما سموه ((الاجفاف)) الاجتيا في ارض الرض)).

فما حق ينبغي ان يكون معدل طول العمر لدى حال صناعة المطور نصف ما هو لدى حال خياطة الملابس... فموجب مطالعة لفرصة حديثة يبين ان العامل في صناعة المطور لا يدرك من العمر سوى ٢٧ سنة في حين ان العامل في خياطة الملابس يدرك من العمر ٦٢ سنة.



الوقت

لقد جاء إجازتك على شواطئ النخيل في العقبة

بما كانت الآن وبخمس وأربعين دقيقة وبأسعار مخفضة... إن استمتع بحواضن العقبة الساحرة وشمسها الدافئة... وشواطئها الذهبية... إن استمتع بطايراتها... إن استمتع بشلالاتها... إن استمتع بشلالاتها... إن استمتع بشلالاتها...

اعلان

تعلن بلدية الشونة الشمالية عن طرح عطاء بناء مدرسة ابتدائية للذكور ٢٠ بالمقاسة بالظرف المرفق، توفهذ العطاءات من سكرتير البلدية خلال اوقات الدوام الرسمي

قابل عشرة دنانير للسنة الواحدة - قبل العطاءات في دار البلدية لغاية يوم الاحد الموافق ٢١ - ٥ - ١٩٧٢ الساعة العاشرة صباحا شريطة ان تكون مصححة بثمان شوك معدن بقيمة ١٠٪ من قيمة العطاء وكل عطاء يرد بمسند الموعد المحدد وغير مصحوب بشيك معدن لا ينظر به

البلدية غير مقيدة بأقل الاسعار

اجور نشر العطاء في الصحف المحلية مهما بلغ على من يرسو عليه العطاء

رئيس بلدية الشونة الشمالية

اعلان

اعادة طرح عطاء

تعلن بلدية الشونة الشمالية عن اعادة طرح عطاء بناء مدرسة فانية للذكور ٢٠ وتوايحها بالمقاسة بالظرف المرفق، توفهذ العطاءات من سكرتير البلدية خلال اوقات الدوام الرسمي

قابل عشرة دنانير للسنة الواحدة - قبل العطاءات في دار البلدية لغاية يوم الاحد الموافق ٢١ - ٥ - ١٩٧٢ الساعة العاشرة قبل الظهر شريطة ان تكون مصححة بثمان شوك معدن او كفاية قيمة ٢٥٪ من قيمة العطاء وكل عطاء يرد بعد الموعد المحدد وغير مصحوب بالشيك لا ينظر به

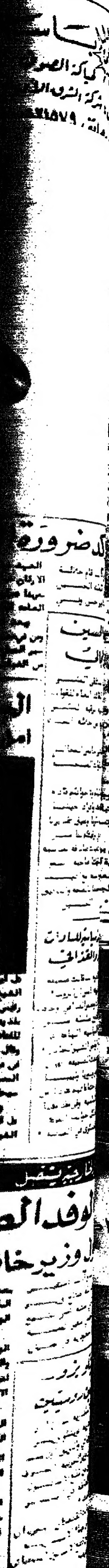
البلدية غير مقيدة بأقل الاسعار

اجور نشر العطاء في الصحف المحلية السابق واللاحق مهما بلغ على من يرسو عليه العطاء

رئيس بلدية الشونة الشمالية

محمد الحميد الساري

هذا من الاصل



محاولة جديدة فلسطينية

الوزير العام للسياحة
 بن - أجمع هذا الخبر
 على الأحزاب السياسية

في ألمانيا الغربية في محاولة جديدة لكسر طرق الجمود الذي يخيم على معاهدتي عدم الاعتداء

التي وقعتها حكومة يمين مع كل من
موسكو ووارسو.

تصديق المعاهدتين في مجلس النواب الألماني الغربي الذي من المحتمل ان يتم يوم الاثنين

بموضع موقفه - بقية

الاحمر الدلي قد اجري خلال
الايام والعشرين ناعة المامية
بماحسات عامة مع منطلي الهال
الاحمر اللطفي فوضج
موقف الهبة الدلية من الظروف
التي كسحت عليه جميع القوات
الاسرائيلية على الطائفة المبيد
في منظار الله فطها اتسن من
القد الاين ، وقد اطن في جيف
ان الا ن دور سر كتب الا لان
التابع للمصوب الاحمر والسي
قد سافر الى بيروت

۵ مَزَايَا تَجْعَلُ مِنْ حَلِيبٍ

نَيْدُ الْحَلِيبِ الْمُفَضَّلِ

- نَيْدُو وَيَمْنِي الصَّحَّةَ مَضْمُونَهُ مِنْ سِلْسَلَةِ
- بِالْإِضَافَةِ إِلَى قِيَتَامَيْنِ "أَوْد" نَيْدُو
- يَحْتَوِي عَلَى جَمِيعِ قِيَتَامِيَّاتِ الْحَلِيبِ الطَّلَاجِ
- وَخَذَهُ نَيْدُو الْكَامِلَ الدَّسَمَ يَذُوبُ
- طَعْمَ نَيْدُو طَعْمَ الْحَلِيبِ الطَّلَاجِ
- نَيْدُو مُؤَوَّرٌ لِأَنَّ الْعُلْبَةَ الدَّ
- الْحَلِيبِ أَكْثَرُ مِنْ أَيِّ عُلْبَةٍ أُخْرَى

A black and white photograph of three men standing side-by-side, facing forward. They are all wearing dark suits, white shirts, and patterned ties. The man on the left is slightly taller than the other two. The man in the middle has a mustache. The man on the right is also slightly taller than the man in the middle. They are standing in front of a light-colored, textured background.

A black and white photograph showing three bottles of Wildcat Whisky standing side-by-side on a dark, textured surface. The bottles are dark-colored with light-colored labels that prominently feature the word 'WILDCAT'. The lighting is dramatic, with strong highlights on the bottles and deep shadows. The background is dark and grainy.



نَيْدُ الْحَلِيبِ الْمُفَضَّلِ

يحتوي على جميع فيتامينات الحليب الطازج

- طعم نَيِّد و طعم الحَلِيب الطَّازِج
- نَسْد و مَوْفٍ لِأَنَّ الْعُلَّةَ الصَّ

100

100

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total phenolic content was determined by the method of Singleton and Rossi (1965). The total flavonoid content was determined by the method of Zhishen et al. (1999). The total protein content was determined by the method of Lowry et al. (1951). The total lipid content was determined by the method of Folch et al. (1957). The total carbohydrate content was determined by the method of Dubois and Gilles (1950). The total ash content was determined by the method of AOAC (1990). The total acid content was determined by the method of AOAC (1990). The total base content was determined by the method of AOAC (1990). The total nitrogen content was determined by the method of Kjeldahl (1900). The total phosphorus content was determined by the method of Molybdenum blue (1900). The total potassium content was determined by the method of Flame photometry (1900). The total calcium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total magnesium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iron content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total zinc content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total copper content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total manganese content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total cobalt content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total nickel content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total selenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iodine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total bromine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total fluorine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total chlorine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total sulfur content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total oxygen content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total hydrogen content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total carbon content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total nitrogen content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total phosphorus content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total potassium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total calcium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total magnesium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iron content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total zinc content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total copper content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total manganese content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total cobalt content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total nickel content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total selenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iodine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total bromine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total fluorine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total chlorine content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total sulfur content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total oxygen content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total hydrogen content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total carbon content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900).
